

## СМЕРТЕЛЬНЫЙ ТРЕНД



**Среди российских подростков начал набирать популярность новый тренд — употребление бетельного ореха, известного также как бинлан. С виду вполне безопасный сухофрукт (орех представляет из себя семя плода арековой пальмы) вызывает ряд проблем со здоровьем, вплоть до летального исхода.**

Информацией о том, что подростки начали массово скупать бетельный орех, уже заинтересовались в Государственной Думе. Депутаты направили обращение в Генпрокуратуру с требованием запретить продажи данного товара.

Сейчас он и смеси на его основе с добавлением гашеной извести и табака свободно продаются на различных торговых площадках. Их может заказать даже ребенок. При этом ряд экспертов утверждает, что данный продукт опасен для здоровья. Он „обладает психоактивным действием, дает легкий наркотический эффект, вызывает привыкание, может привести к раку ротовой полости, а также оказать токсическое влияние на сердечно-сосудистую систему, центральную нервную систему, печень и иные органы.“

### **Что это такое бетельный орех?**

Бетельный орех, или бетель — это вечнозеленое многолетнее растение, произрастающее на территории Юго-Восточной Азии, Индии и Шри-Ланки. Семя этого растения (бетельный орех) содержат в себе вещество ареколин, действующее как нейростимулятор.

Употребление бетеля чревато возбуждением, психозами, помутнением сознания, появлением эффектов схожих с такими, как при употреблении галлюциногенных грибов» Кроме того, бетель вызывает тревожность, бессонницу и ряд других расстройств нервной системы.

Первыми признаками употребления бетельного ореха является окрашивание цвета слюны и десен в ярко-красный или оранжевый цвет. При достаточно длительном употреблении красновато-коричневый оттенок приобретает и зубная эмаль.

Также в числе признаков — неестественный блеск в глазах и аномально большие зрачки. У подростков нарушается концентрация внимания, они становятся неусидчивыми, раздражительными.

Употребление бетельного ореха также может подтолкнуть человека к применению более серьезных наркотических и психоактивных веществ.

